母 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61-268244

@int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和61年(1986)11月27日

A 61 B 17/22

6761-4C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全 5 頁)

公発明の名称 超音波砕石プローブ

②特 願 昭60-111518

20出 願 昭60(1985)5月24日

@発明者 根来 大作

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業

株式会社内

⑫発 明 者 八田 信二

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業

株式会社内

⑩発 明 者 錦 織 俊 明

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業

株式会社内

⑪出 願 人 オリンパス光学工業株

式会社

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号

双云征 四代 理 人 弁理士 坪 井 淳 外2名

最終頁に続く

明 細 電

1.祭明の名称

超音波砕石プローブ

2. 特許請求の範囲

体腔内に通じる吸引孔を有した超音波砕石 アローブにおいて、上記吸引孔の後端部に、吸引チューブ接続口とは別に上記吸引孔に通じる少なくとも1つの揮通口を設けたことを特徴とする超音波砕石 ブローブ。

3. 発明の詳細な説明

〔 産業上の利用分野〕

本発明はたとえば膀胱、尿道および腎臓など の体腔内に生じた結石に超音波振動を与えて破砕するための超音波砕石ブローブに関する。

〔従来の技術〕

دت

一般に、超音波砕石プローブは超音波振動子 を内成した握持部と超音波振動を伝達するため の伝達管からなる。そして、たとえば腹腔鏡の シースを通じて体腔内に挿入した伝達管の先端 を体腔内にある結石に当てながら動作させるこ とによりその結石を破壊する(UK,PAT, GB2116045A)。

[発明が解決しようとする問題点]

一方、超音波プローブではその伝達音の内部を通じて破砕した石片等を吸引して除去することが行なわれているが、この際に孔間に石片等が引っ掛りしばしば詰りを引き起すことがあった。この場合にはわざわざ超音波プローブを腹

腔鏡のシースから引き出して結りを除去する作業を行えり。そして、吸引チューブまで取り外す必要がある。これらの潜脱および清掃作業に多くの手間と時間がかかり、この種時間を有効に使りべき手術においては大きな問題となっていた。

本発明はこれらの各間題点に着目してなされたもので、他の砕石手段や処臓の併用、さらには貼りの除去が容易であるとともにそれらの作 変性を同上することを目的とする。

[問題点を解決するための手段]

この超音波砕石プローブでは吸引孔の後端 郎 に、吸引チューブ接続口とは別に上記吸引孔に 連連する少なくとも 1 つの挿通口を設けている。 [作用]

この超音波砕石プローブを体腔内に差し込んだ状態で上記挿通口から他の砕石プローブや鉗子などの処置具を挿入して併用する。また、除去ワイヤを登し込んで吸引孔内の詰りを除去する。

する個所をピス13により外襲ケース4に支持固定されている。つまり、この実施例においては前側金属プロック8の周面部がピス13により固定されている。なお、前側金属プロック8の前端外周にはつば14が一体に形成されており、このつば14は外襲ケース4の前端に突き当てられている。

前側金属プロック 8 の前端には円錐形状のホーン 1 5 が一体に形成されている。また、ホーン 1 5 の先端には挿入部 3 としての金属製のパイプ 1 7 が連結されている。すなわち、ホーン 1 5 の先端郎に同軸的に形成した接続孔 1 8 に対して イブ 1 7 の基端部を密に飲め込んで溶接することにより連結固定されている。なお、2 0 は絶縁材である。

一方、外装ケース(の前端 BEの外周には前側カバー 2 1 の後端がねじ込むことにより 医着されている。この前側カパー 2 1 は上記ホーン 1 5 を包囲するものである。さらに、前側カパー 2 1 の先端には保持環 2 3 が取り付けられて

[発明の実施例]

以下、本発明の一実施例を図面にもとづいて説明する。

第1図は超音波砕石プローブュを示し、この 超音波砕石プロープ』は獲持部3と挿入部3と からなる。握持部2は外装ケース(の内部にラ ンジュバン型振動子5を収納してなり、上記ラ ンジュパン型振動子5は圧電器子6、電極板7、 前側金属プロック8および後側金属プロック9 から構成されている。そして、圧電素子6およ び電極板1を前後両金属ブロック8、9化より 挟み込んでいる。さらに、前側金属プロック8 にはポルト配10かねじ込んで付設されており、 これにより一体化部品11を構成している。上 記ポルト部10は圧電素子6、電極板プおよび - 後側金農ブロック9を貫通している。そして、 このポルト出10に螺装したナット12により 上紀圧電架子を、電極板アおよび後側金属ブロ ァク 9 を圧縮して固定している。そして、この ランジュパン型振動子がはその振動の節に位置

いる。この保持度 2 3 の内面には弾性 0 リング 2 5 が嵌め込まれている。そして、各弾性 0 リング 2 5 はホーン 1 5 の先端間状態の外周面に対し弾性的に密着してその間を遮蔽している。

また、外装ケース 4 の後端壁 2 6 には後述するように吸引チューブ 2 7 を接続するペイブ状の口金 2 8 が水密的に貫通してねじ込み固定されている。この口金 2 8 の内側には上配ボルト 1 0 の突出端に形成した小径郎 2 9 を遊ぼしてある。さらに、口金 2 8 の内面には弾性 0 リング 3 2 が 断め込まれている。そして、この弾性 0 リング 3 2 は 上配小径郎 2 9 の外周面に対し弾性的に密着してその間を遮蔽している。

ところで、上記ランジュパン型扱動子5の一体化部品11、およびホーン15の中央にはその軸方向に沿う貫通孔33.34が穿設されている。そして、これらと前記ペイブ17の円孔35 および口金28の円孔とは同一直級上に並んで互いに連通するとともに、吸引孔35を形成している。

一方、口金28の後端部は吸引チューブ37を接続する吸引チューブ接続口38を形成し、 これは上記吸引孔36だ速通している。吸引チューブ37は図示しない吸引感に連結される。

さらに、上記□金28の後端部途中には後側方へ斜めに分岐するペイブ39が形成されている。そして、このペイブ39により上記吸引孔36に連通する挿通□40を形成している。また、ペイブ39の途中には開閉コック41が投付られており、これにより挿通□40を開閉できるようになっている。ペイブ39の末端には極適孔42を形成したゴム製のキャップ43が接着されている。

また、後側金銭プロックタの外周にはその軸方向に沿って溝 4 4 が形成されている。そして、この溝 4 4 には圧電架子 5 の電極板 7 に導びかれる電源コード 4 5 が収納される。その隙間はエポキシ系等の充填剤 4 5 により充填され、これにより上記電源コード 4 5 は固定される。なお、上記電源コード 4 5 は外毎ケース 4 の後端

そして、スコープ 5 6 の処置具揮通チャンネル (図示しない。)を通じて腎盂 5 8 円へ超音波 砕石プローブ 1 の挿入部 3 を差し込む。そして、 第 2 図で示すようにシース 5 6 の先端から突き 出した状態での腹腔鏡 5 4 の観察下で突当て部 5 0 を結石 5 2 に向ける。

ここで、電源から認動電圧を圧電素子6に印加する。これによりランジュパン型振動子5には超音波振動が発生し、この振動はホーン15で増幅されるとともに、ペイブ17(伝達管)を介して、突当て部50に伝わる。そこで、超音波振動する突当て部50を結石52に押し当てると、その振動が破砕力となり、結石52は破砕する。

また、この破砕時において、図示しない吸引 ボンプにより吸引チューブ 2 7 および吸引孔 3 6 を適じて吸引しており、このため、破砕し た破片は生理食塩水とともに、吸引孔 3 6 を通 じて体外に排除される。

ところで、結石52の大きさやその瓜分々と

壁 2 6 を質通して外部の図示しない電源に導びかれるが、この電源コード 4 5 が貫通する後端壁 2 6 にはその電源コード 4 5 を通す導出用ダクト 4 7 の後端には折止め用弾性チューブ 4 8 が取り付けられている。

一方、挿入邸3としてのペイブ11の最先端 邸分は第1図で示すように複数のスリット 49 が形成され、体腔内結石に当てる突当て邸50 を構成してある。

次に、超音波砕石プローブ 1 の使用方法を説明する。第 2 凶は腎臓内に生じた結石 5 2 を砕石する場合を示している。すなわち、腎盂 5 3 内にはあらかじめ腱腱 5 4 のシース 5 5 には処理 4 位込まれており、このシース 5 5 には処理 4 位 3 5 5 7 と排出チューブ 5 8 および 1 でいる。さらに、シース 5 5 の 基端 1 に び 2 で 3 7 と排出チューブ 5 8 および 1 で 3 5 5 7 の 給排路(凶示しない。)を通じて腎盂 5 3 内に対して生理 食塩水の 準流を行なり。

によってはたとえば放電が石 要置を併用することがある。この場合にはブローブ 1 を開かる 開閉コック 4 1 を開かる 日本 では、 では、 ないでは、 ないでもる。

また、同様に必要に応じてパスケットカテー テルなどの処置具を腎盂53円へ揮入して使用 することもできる。

また、吸引孔3 6 を適じて吸引される石片は その形状や大きさによりその吸引孔3 6 の途中 に引っ掛り詰ることが起る。この場合には挿通 ロ40から詰り除去用ワイヤを差込み挿入する ことで吸引チューブ2 1 をわざわざ取り外すこ となく、その詰りを除去する作業を行なりこと ができる。また、通常この作業はプローブ1を シース5 5 から引き抜いて行なり。 なお、この排通□ 4 0 の未使用時は開閉コック 4 1 を閉じておき、生理食塩水の備れを防止する。

本発明はその揮通口 4 0 の個数が1 個に限らず、複数個であってもよい。

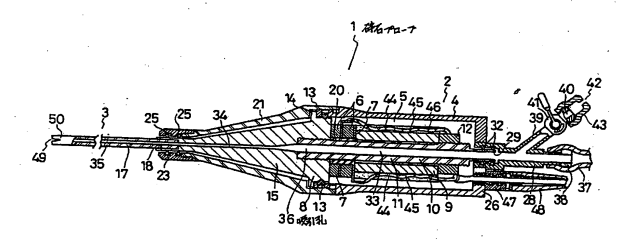
[発明の効果]

以上説明したように本発明によれば、この超 音波砕石プローブをいちいち引き出すことをく、 他の砕石プローブや各種処蔵具を挿入して併用 できる。さらに、後引孔内の結りも容易に除去 できる。

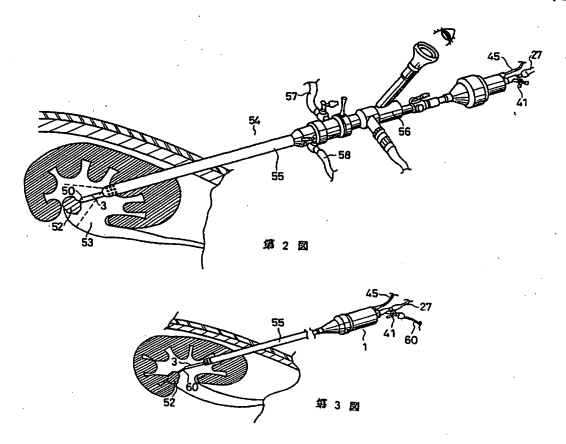
4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明の一実施例を示す超音度併石 プローブの側断面図、第2 図および第3 図はそれぞれそのプローブの使用状態図である。 1 … 超音波砕石プローブ、36 … 吸引孔、38 … 接続口、40 … 挿通口。

出顧人代理人 弁理士 坪 井 淳



第 1 図



第1頁の続き								
⑦発	明	者	塚	谷	隆	志	東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号 株式会社内	オリンパス光学工業
@発	明	者	谷	Л	废	治	東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 株式会社内	オリンパス光学工業
⑦発	明	者	萩	野	忠	夫	東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 株式会社内	オリンパス光学工業
70発	明	者	林		Œ	明	東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 株式会社内	オリンパス光学工業

THIS PAGE BLANK (USPTO)